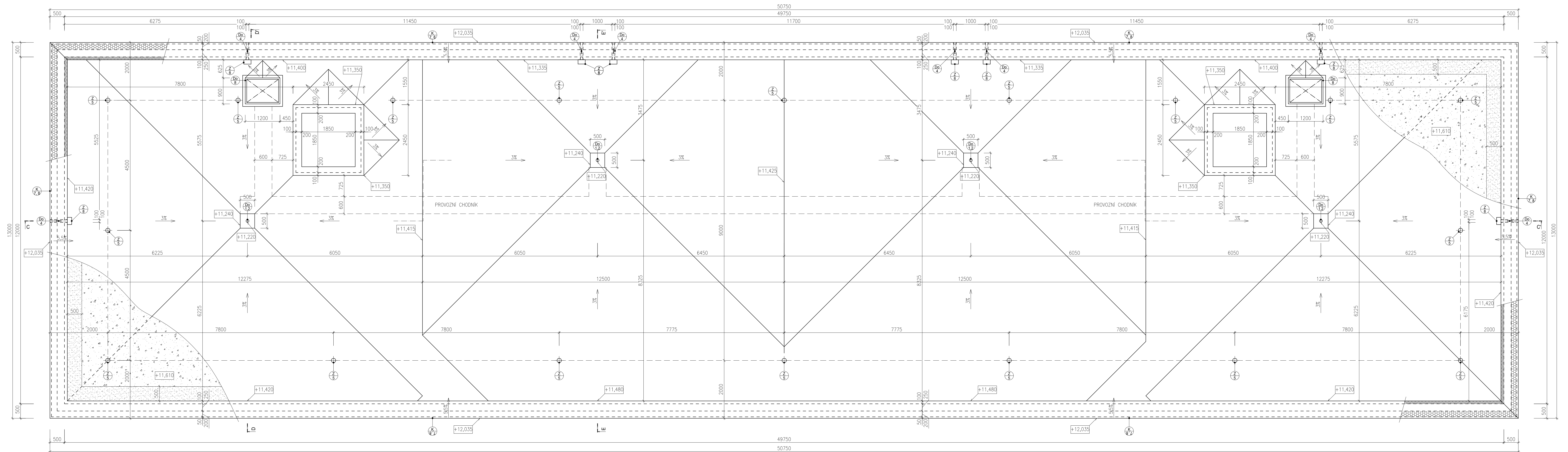


Technical drawing of a bridge structure, showing a longitudinal section with various elevation points and dimensions. The drawing includes a central span and two side spans, with a total length of 170 meters. Key elevation points are marked along the top and bottom of the structure, including +12.035, +11.610, +11.220, +11.240, +10.725, +10.475, +10.775, and +11.715. Dimensions are provided for the spans and the overall structure, such as 5.5m, 20m, 250m, and 170m. The drawing also shows the bridge piers and the surrounding ground level.

[illegible]

NR	NÁZEV VRSTVY	VLASTNOSTI VRSTVY	tl (mm)	ZPOSOB ZABUDOVANIA A POSTUP
1	VEGETAČNÁ / STUHLÁVACIA VRSTVA	<p>• OCHRANNÝ STREŠNÝ SUBSTRÁT POD ROZLIŠNÝMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• PŘEDVÝŠKOVÝ VÝŠKOVÝ SUBSTRÁT NA ROZLIŠNÝMI</p> <p>• OCHR. FMOT. V MIERECHEN ŠIRKA=800 (mm)</p>	mm/80	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
2	FLÁMOVÁ VRSTVA	<p>• FLÁMOVÁ FLÁVA S NOVÝMI VÝŠKOVÝMI</p> <p>• PERFOROVANÁ V PLOŠE (1000 x 400 mm)</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>	20	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
3	SEPERAČNÁ	<p>• NEMÁKA GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>	20	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
4	IZOLÁCIA	<p>• NEMÁKA GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>	15	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
5	IZOLÁCIA	<p>• NEMÁKA GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>	10	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
6	IZOLÁCIA	<p>• NEMÁKA GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>	10	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
7	SPRÁVKA	<p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p> <p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p> <p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p>	mm/20	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
8	TEPELOVÝ	<p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p> <p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p> <p>• TEPLOTENĚ IZOLÁCNI DESKY P100 S</p>	140	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
9	PAROTIESNA	<p>• SPOJNÝ POKRYVOKOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p> <p>• SPOJNÝ POKRYVOKOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p> <p>• SPOJNÝ POKRYVOKOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p>	4	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
10	PENETRÁCIA	<p>• PENETRÁCIA PENETRÁCIA OCHRANOU ZASTUPUJÚCIMI</p> <p>• PENETRÁCIA PENETRÁCIA OCHRANOU ZASTUPUJÚCIMI</p> <p>• PENETRÁCIA PENETRÁCIA OCHRANOU ZASTUPUJÚCIMI</p>	20	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>
11	NOSNIA	<p>• PŘEDPŘÍSTAVOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p> <p>• PŘEDPŘÍSTAVOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p> <p>• PŘEDPŘÍSTAVOVÝ SUBSTRÁT NA RÔZNYMI</p>	200	<p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p> <p>• VÝŠKOVÝ SUBSTR. V ROZLIŠNÝCH MIERACH A POD RÔZNYMI ROZLIŠNÝMI</p>

	ZDOK Z VÁPOROKOPÝCH ZDŮCH BLOKŮ 1. 250 mm TEMPOVÝ ZDOK 1225 mm
	ZDOK Z VÁPOROKOPÝCH PRŮŘEZŮ 1. 125 mm TEMPOVÝ ZDOK 1225 mm
	PROSTÝ BETON BETON C 20/25
	TELEBETON BETON C 20/25, ŽELEZO B500
	EXTENZÍVNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT PRO POKRYTÍ VÝŠEVÝCH ROSTLIN, tl. min 100 mm
	FRANCO RIGID HARDING FRANCE 16-32
	TEPELNÉ ZOLANÍ DESKY Z ČERNÝCH VLAKEN 1000x500 mm, $\lambda=0,035$ W/mK
	TEPELNÉ ZOLANÍ DESKY 1000x500 mm, $\lambda=0,037$ W/mK 100 S
	TEPELNÉ ZOLANÍ SPÁDOVÉ DESKY, EPS 100 S 1000x500 mm, $\lambda=0,037$ W/mK
	TEPELNÉ ZOLANÍ STĚN, EPS 200 S, S UZÁVĚROU STRUKTURY, 1000x500 mm, $\lambda=0,035$ W/mK
	PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ, AL. VLŮZKA 300x700 mm, HORNÍ POKRYTÍ S UNESKOVÝM POKRYTÍM
	HYDROIZOLACE PŮLE PAC-P, SMĚSINA ROZPOVÍŠENÝM PRO KRYTÍ STĚN, S ÚPRAVOU PROTI PRŮSTRAHU KONSTRUKCE

$\frac{K}{6}$	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ D.1.1.10 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
$\frac{Z}{6}$	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ D.1.1.8 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
$\frac{Dp}{6}$	DOPLŇKOVÉ VÝROBKY - VIZ D.1.1.19 - VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

- BLESKOVODNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA V RAMCI SAMOSTATNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- PROVOZNI CHODNÍK VYTVOŘEN Z VÝSTŘPY RAMENŮ RŮŽNOU KAMENIVA (FRAKCE 16–32P) O TL. VÝŠTY min. 100 mm
- KOLEM VEŠKERÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCI, KTERÉ VYSTUPUJÍ NA ROVINU STŘECHY, BUDE VYTVOŘEN OBYSY Z RAMENŮ RŮŽNOU KAMENIVA (FRAKCE 16–32) ZODVĚŽENOSTI min. 500 mm a KOLEM ŠÍŘENÍM VPUSÍ BUDE VYTVOŘEN OBYSY ZODVĚŽENOSTI min. 250 mm (PODROBNĚJI V DETAILU)
- JEDNOTLIVÉ PRVKY STŘECHY JSOU PODROBNĚJI SPECIFIKOVANY VE VÝPISĚ KOMPONENTŮ, ZAMĚČNÝCH A DOPLNKOVÝCH VÝROBKŮ

[illegible]