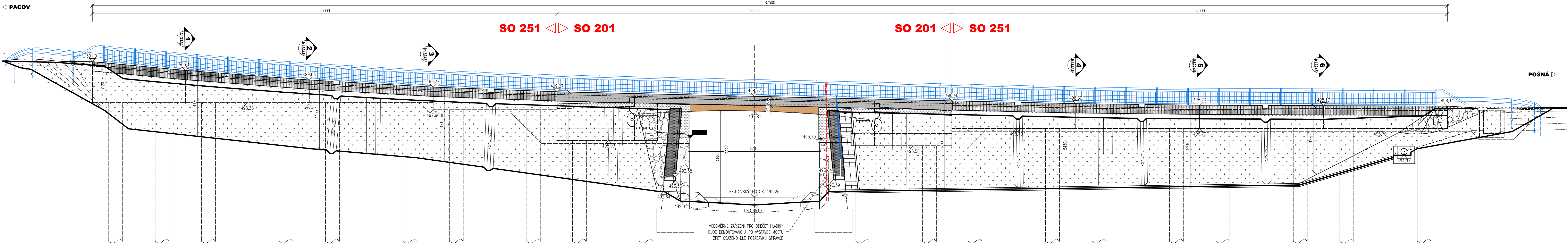


POHLED VPRAVO D-D', NÁVODNÍ STRANA, M 1:100

NOVÝ STAV

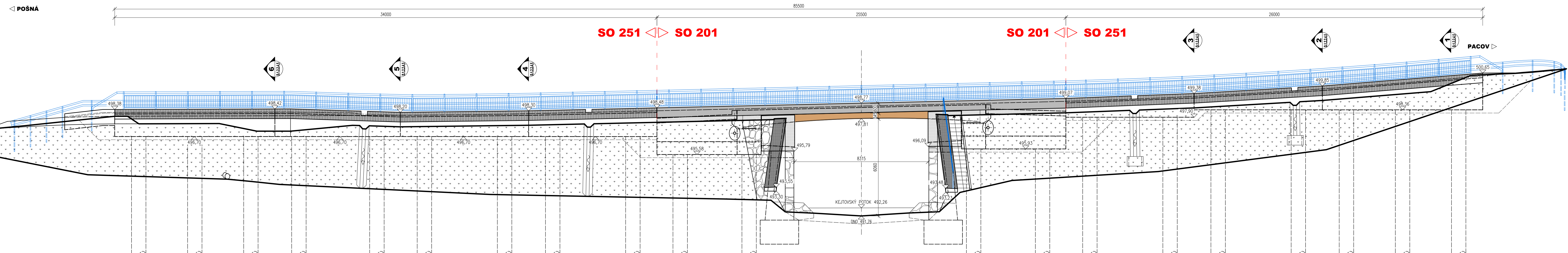
PACOV



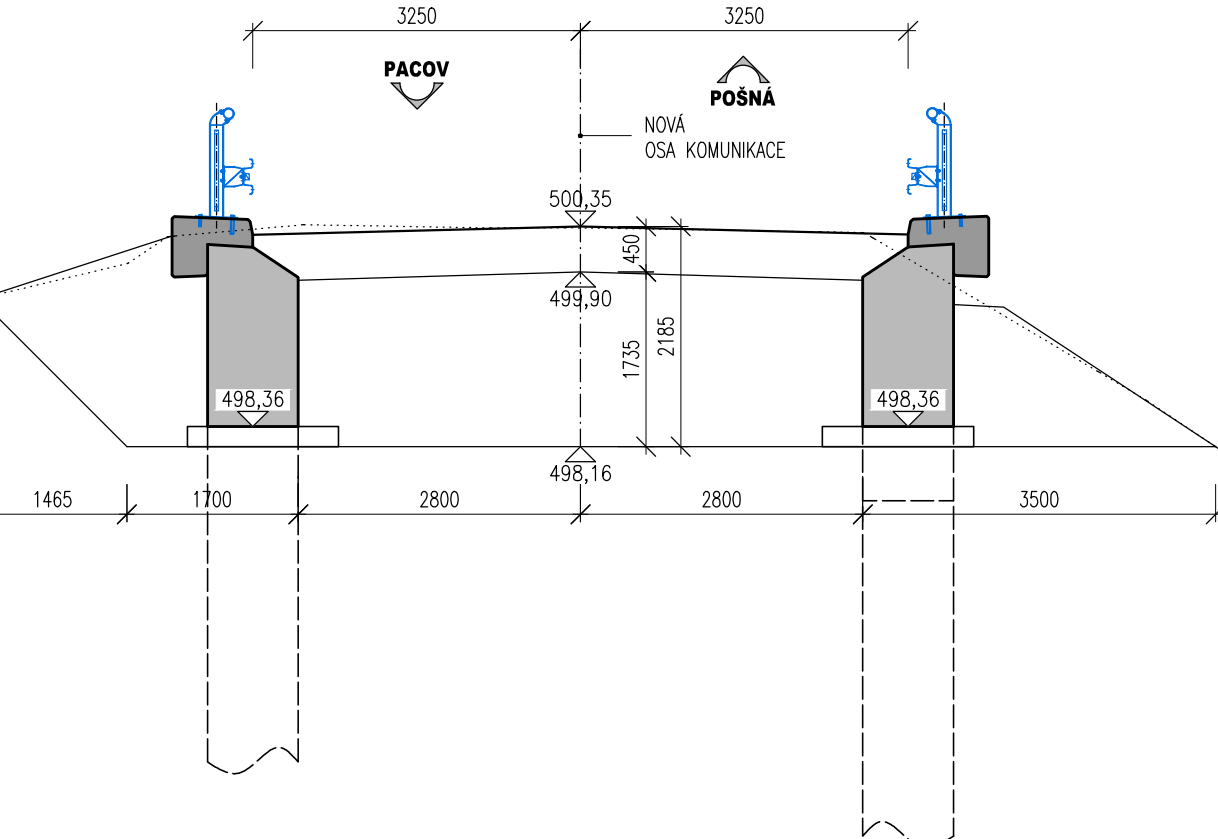
POHLED VLEVO E-E', POVODNÍ STRANA, M 1:100

NOVÝ STAV

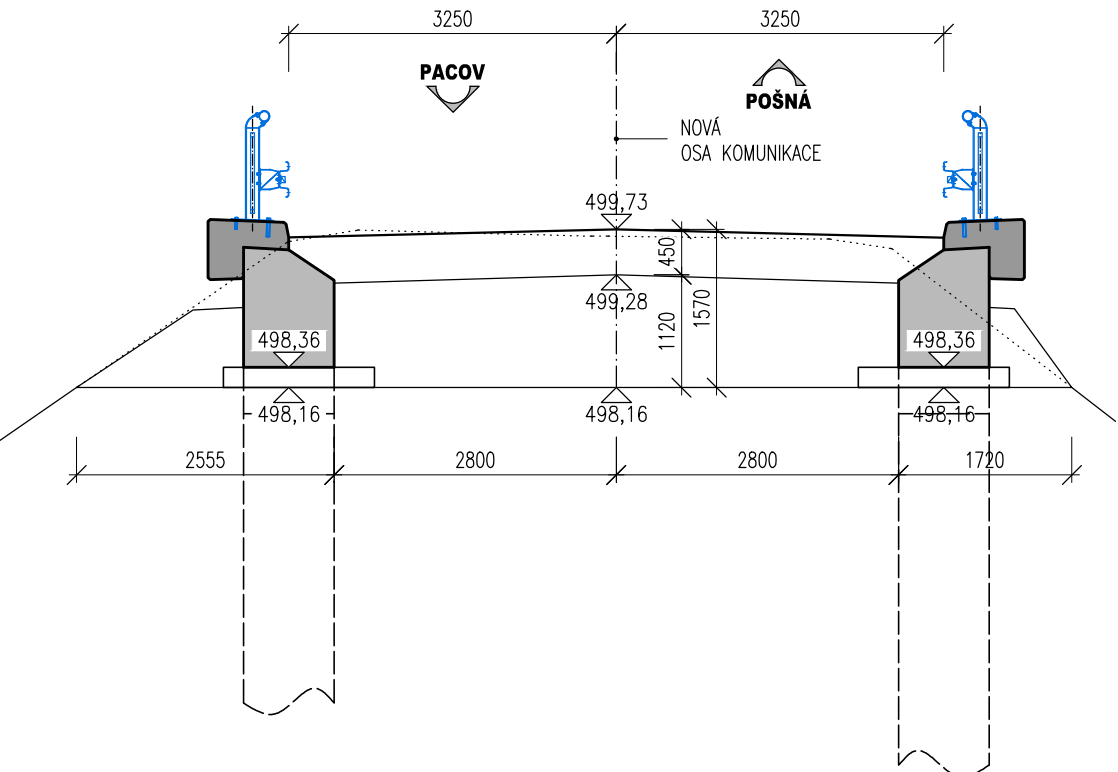
POŠNA



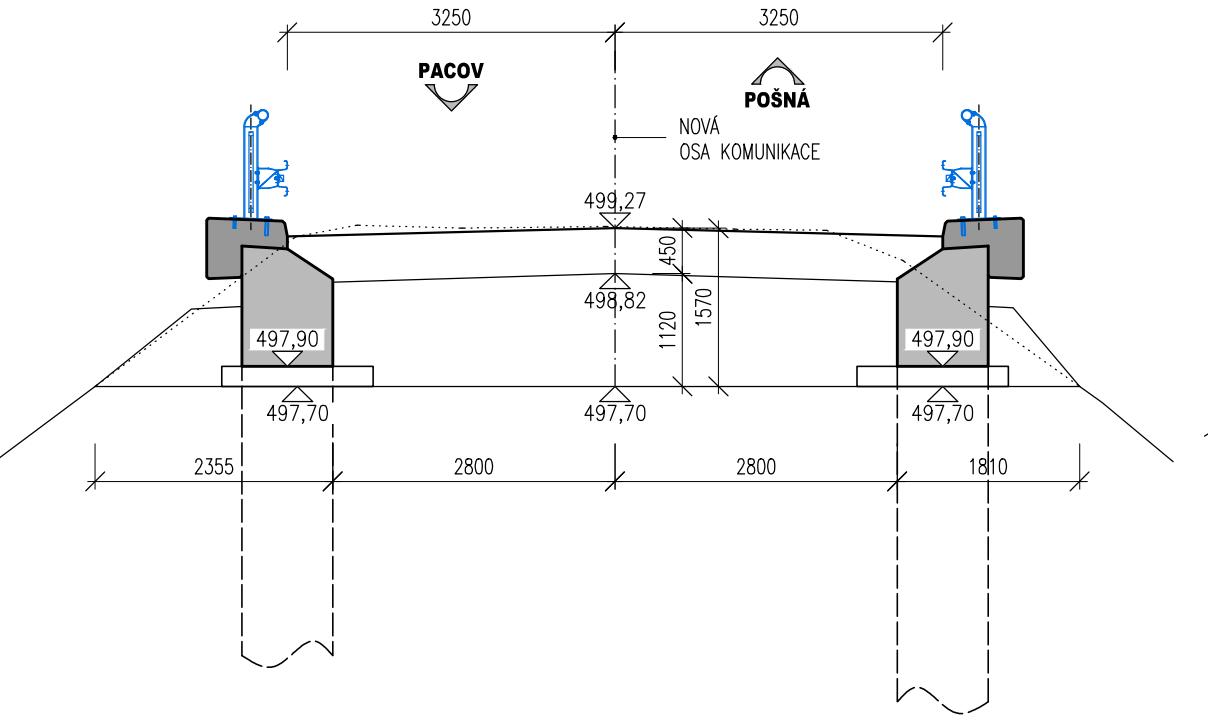
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1', M 1:75



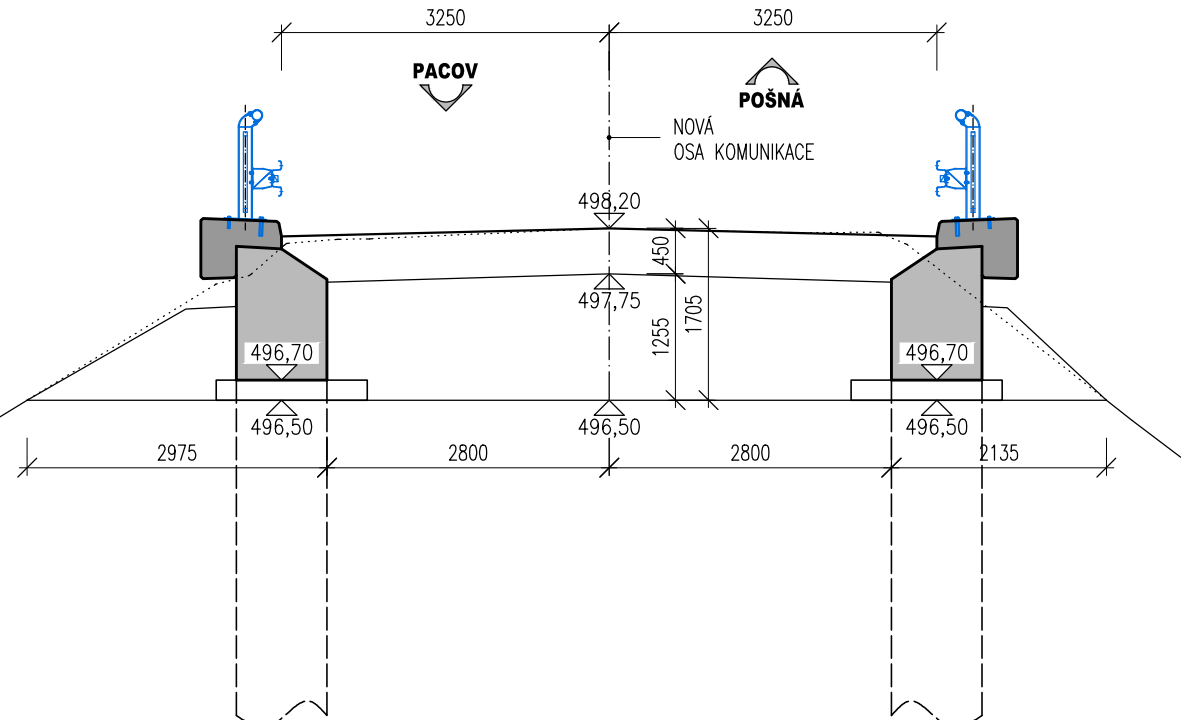
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2', M 1:75



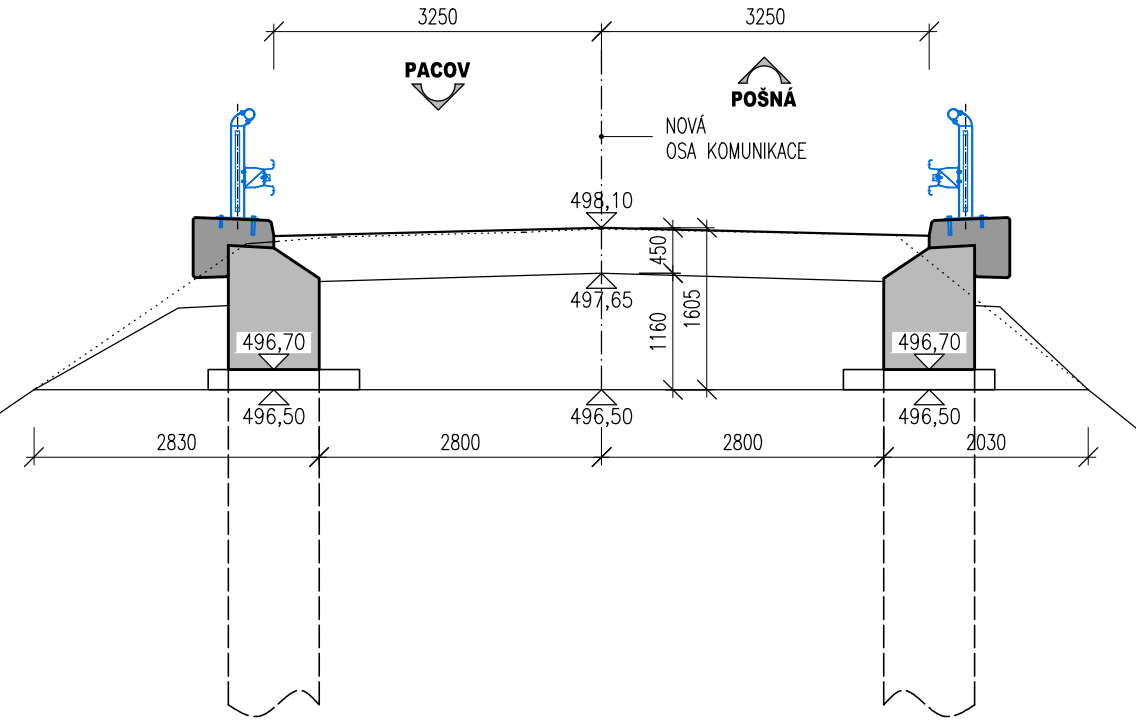
PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3', M 1:75



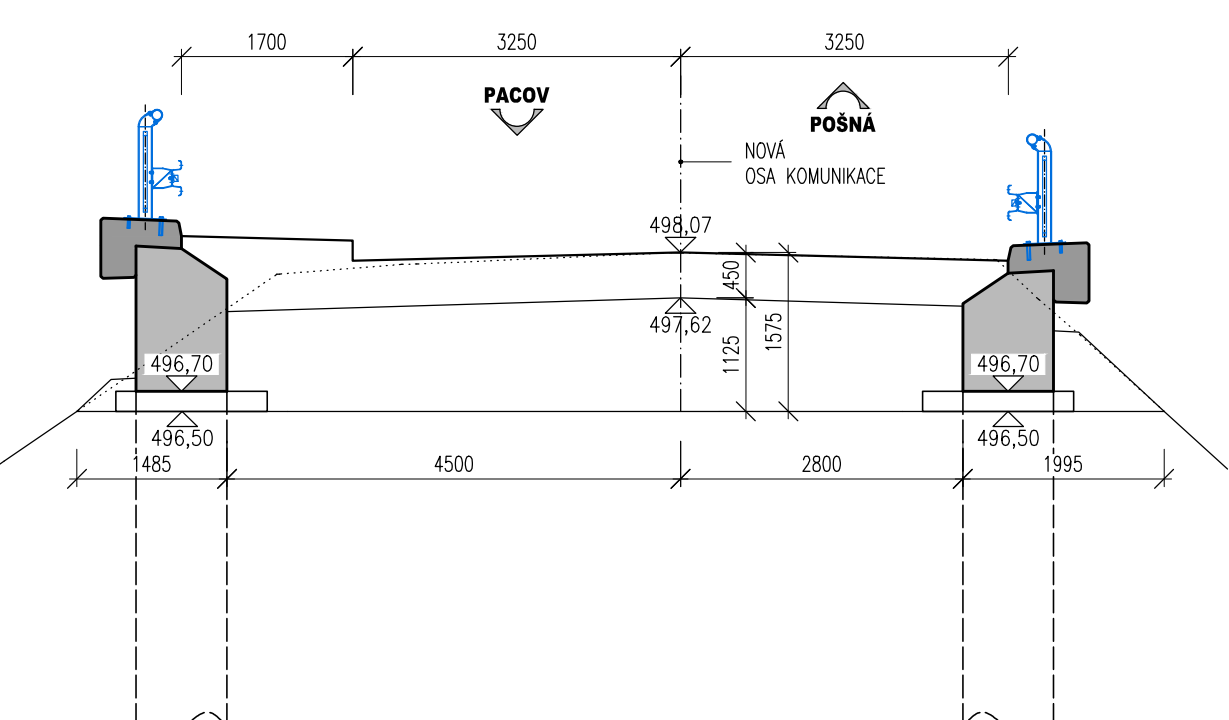
PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4', M 1:75



PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5', M 1:75



PŘÍČNÝ ŘEZ 6-6', M 1:75



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B0V
- PLOCHÝ SYSTÉM JTK
- BELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKONČOVÁNY NA 5 mm
- KOLÉŘNÍ SPÁRKY KONSTRUKCE JSOU PŘEZÍTY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMU A OSTATNÍ NEZNÁME
- ODAJE JSOU ODHAOVÁNY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMNÍM BUDOU OPATŘENY MATERIEM PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI
- ZPOČEM VŠECH OSTRŮCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VŠEČERNÉ DETAILY BUDOU PROVĚŘENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- BETON JE NUTNÉ V POUČEČNÝCH FÁZÍCH TUKNUTÍ A TVRDNUTÍ BÉHNĚ OČIŠTĚVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KUMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BETONĚ KŘÍDEL A ŽDÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERNÉ KŘÍŽEVSKÉ SÍTE OTOČNÉ STAROU

OCHRANÁ PÁSM VŠECH STAVŮCH VEČERNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENY V
TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYKŘEČNÝCH SPRÁVĚ, KTERÁ JSOU SOUDÁSTÍ DOKLADOVÉ
ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY NAURŽEVY DLE ČSN EN 206+A1 A TP 18
NEKONSTRUKČNÍ BETONY OZN. "A" DLE TKP 18 TAB. 18-2N

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZAKLADY KŘÍDEL, PILOTY C30/37-KC2, XA1 - CI 0,4 - Dmax 22
STUPNÝ N.K. A DŘKY ŽDÍ C30/37-KF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22
ŽL.B. SPRÁČNÁ DESKA N.K. C30/37-KF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22
PŘECHODOVÉ DESKY C25/30-KF2, XC2 - CI 0,4 - Dmax 22
ŘÁMSY C30/37-KF4, XC4, XD3 - CI 0,4 - Dmax 22

PODKLADNÍ BETONY C12/15n-XD
PODKLADNÍ BETONY PŘECHODOVÝCH DESK A DRENÁŽE C16/20-KF1

STABILIZAČNÍ PRÁHY C30/37-KF4
LOŽE POD DLÁŽBU A DERUBENKY C20/25n-KF3
SPÁROVÁNÍ DLÁŽBY WC25-KF4
MEZEROVITÝ BETON WC25-KF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
OCEĽ NOSNÍKY S355 J201W (PATINOVÁ OCEĽ)
OSTATNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
KÁMEN ODLAŽENÉ: MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUDČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

SO 251

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Maška	Milan Maška	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Maška	Maška	MACKO	
Objednatel:	Krajští správní a údržbové úřady Kosovská 1122/16, Jihlava		Mosty a konstrukce staveb	
Kraj:	Vysočina		Projektování a konstrukční kancelář	
Katastrální území:	Pacov, DO		Paš Závěrečné 1406/28 - 800 10 - Všechny údaje email: maška@seznam.cz mobil: 602 563 245	
III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1			Datum:	12/2021
			Mřítko:	1:100,50
			Stupeň PD:	PDPS
			Číslo zakázky:	05-2019
ŘEZY A POHLEDY			D.1.2.2.	4