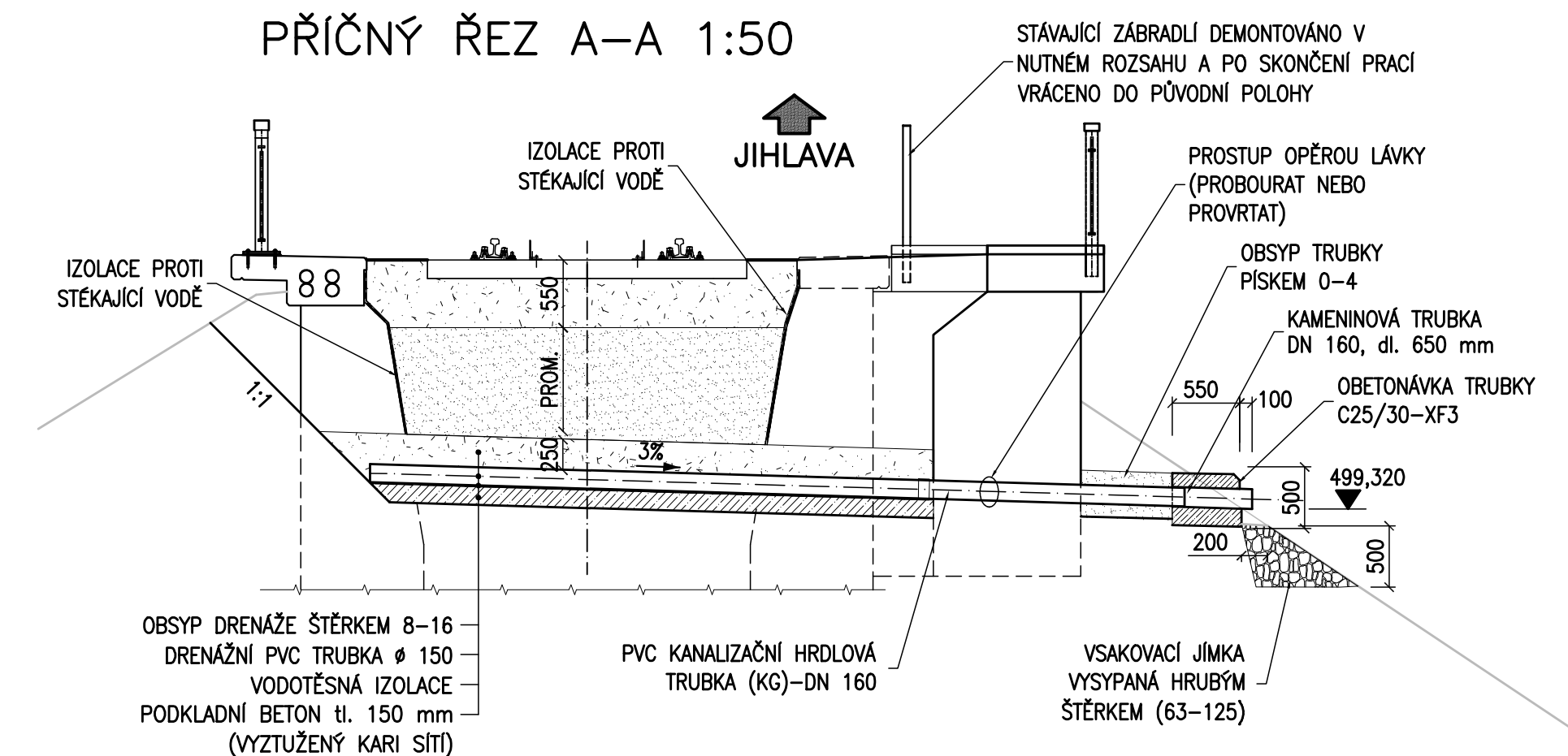


PŮDORYS 1:50



IZOLACE ZATĚŽENA OD OZUBU
V ŘÍMSĚ VČETNĚ GEOTEXTILIE

ŽB ŘÍMSA

IZOLACE PROTI
STĚKÁJÍCÍ VODĚ

KŘÍDLO

DETAIL–2 1:10

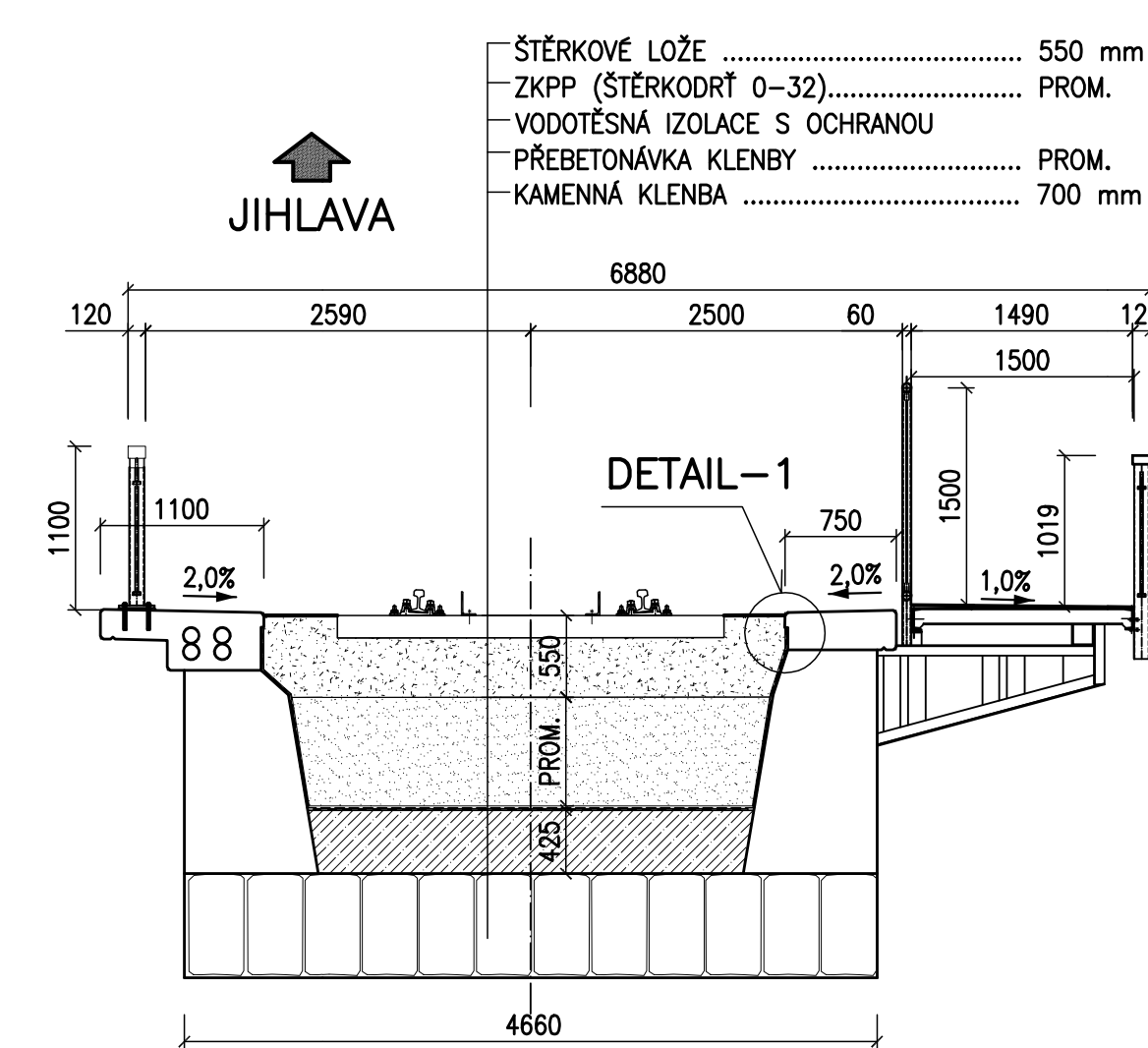
Diagram illustrating the cross-section detail of a wall corner (DETAIL–2 1:10). The detail shows the construction layers and dimensions for the corner joint.

Labels and dimensions:

- OZUB (hloubky 10mm) VYBROUŠEN DIAMANTOVÝM KOUTOČEM DO STAŽÍVACÍ ZC
- ZATAŽENÍ IZOLACE DO OZUBU VE STĚNĚ ZIDKY
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- BEZEŠVÁ IZOLACE (APLIKACE STĚRKOVÁNÍM NEBO STRÍKÁNÍM)
- FABION VYTVOŘENÝ SANAČNÍ MALTOU
- PŘEBETONÁVKA KLENEB
- POZEDNICE
- ZÁVĚRNÁ ZIDKA
- 100
- 30
- 150 (separační pás)

- 1) RUBOVÉ ČÁSTI KAMENNÝCH KŘÍDEL A POPRŠNÝCH ZDEK BUDOU PŘED PROVEDENÍM ZOLACE OČIŠTĚNY (OTŘYSKÁNY) A NA POVRCHU ZDIVA BUDE PROVEDENA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SANAČNÍ CEMENTOVOU MALTOU.
- 2) NA RUBOVÉ PLOŠE ZÁVĚRNÉ ZIDKY BUDE ZAJIŠTĚNA PŘÍPRAVA POVRCHU POD ISOLACI FORMOU REPRIFILACE BETONOVÉ PLOCHY.
- 3) RUBOVÉ PLOCHY OPĚR BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI STEKÁJÍCÍ VODĚ VE SLOŽENÍ:
 - a) ADHEZNÍ VRSTVA (PEČETIČÍ VRSTVA)
 - b) BEZEŠVÁ ISOLACE NA BÁZI POLYURETANU
 - SVISLÉ PLOCHY tl. 3 mm
 - VODOROVNÉ PLOCHY tl. 5 mm
 - c) (OSTATNÍ POŽADOVANÉ PARAMETRY—VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 - d) OCHRANA A DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE (NETKÁNÁ)
 - PEVNOST V TAHU min. 15kN/m
 - KBR min. 3 kN/m
 - PROPUSTNOST min. 80l/m2s
 - HMOTNOST 700 g/m2
- 4) ISOLACE BUDE REALIZOVÁNA PO 7 DNECH PO BETONÁŽI PŘEBĚTOVÁNKY KLEBEN.
- 5) ISOLAČNÍ VRSTVA BUDE APLIKOVÁNA RUČNĚ (STĚRKOVÁNÍM) NEBO STROJNĚ (STŘIKÁNÍM).

IZOLACE BEZEŠVÁ	160,0 m2
GEOTEXTILIE	160,0 m2



DETAIL-1

TÚ: 1801 - Veselí n/Lužnici - Jihlava
DU: 30 - Kostelec u Jihlavy - Rantířov

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Akce</div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin: 0;">Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Část dokumentace</div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0;">E.1.4.1</p>
--	--

Investor

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.

STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ

Purkyňova 22, 304 88 Plzeň

	Návrh	Ing. Šlais		Objednatel	SZDC, s.o.	
	Výpracoval	Vysokodílová		Zak. číslo	10PL11019	
	Zodp. projektant	Ing. Šlais		Datum	12/2011	
	Tech. kontrola	Ing.Porátek		Stupeň	PROJEKT	
	Objekt:	SO 01 - Železniční most			Měřítko	1:10,50,100
Zhotovitel:	Příloha :	SYSTÉM VODOTĚSNÉ ISOLACE (KAMENNÉ KLENBY)			Č. přílohy	Paré
Valbeke, spol. s r.o., středisko Plzeň Průběh 11 326 00 Plzeň		17				