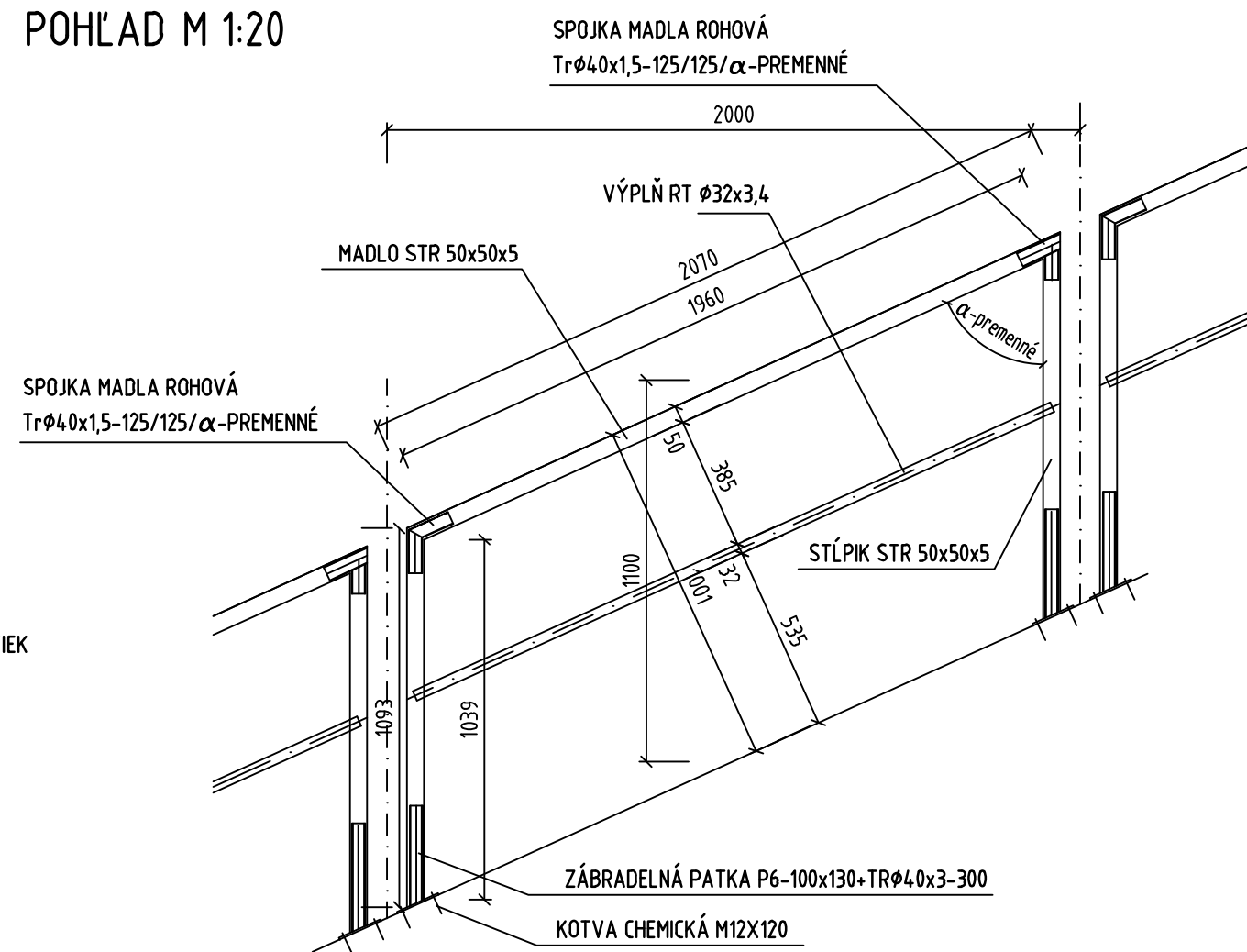
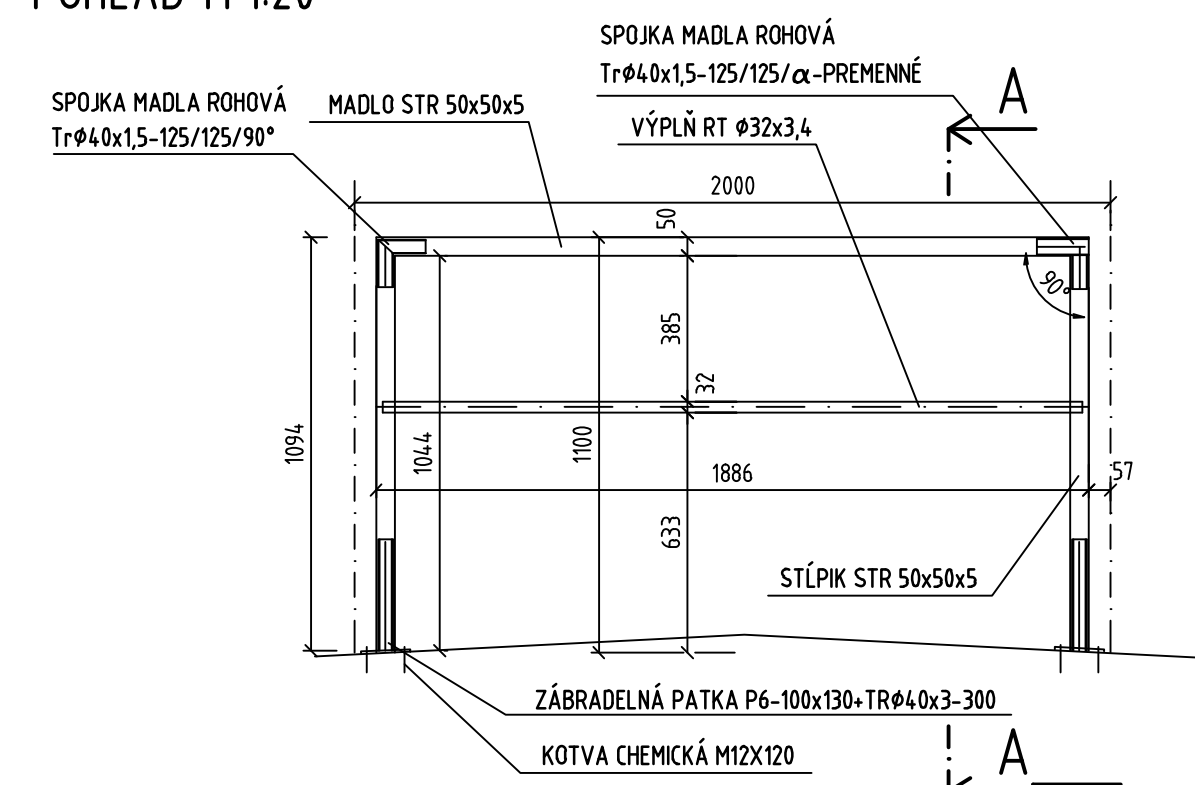


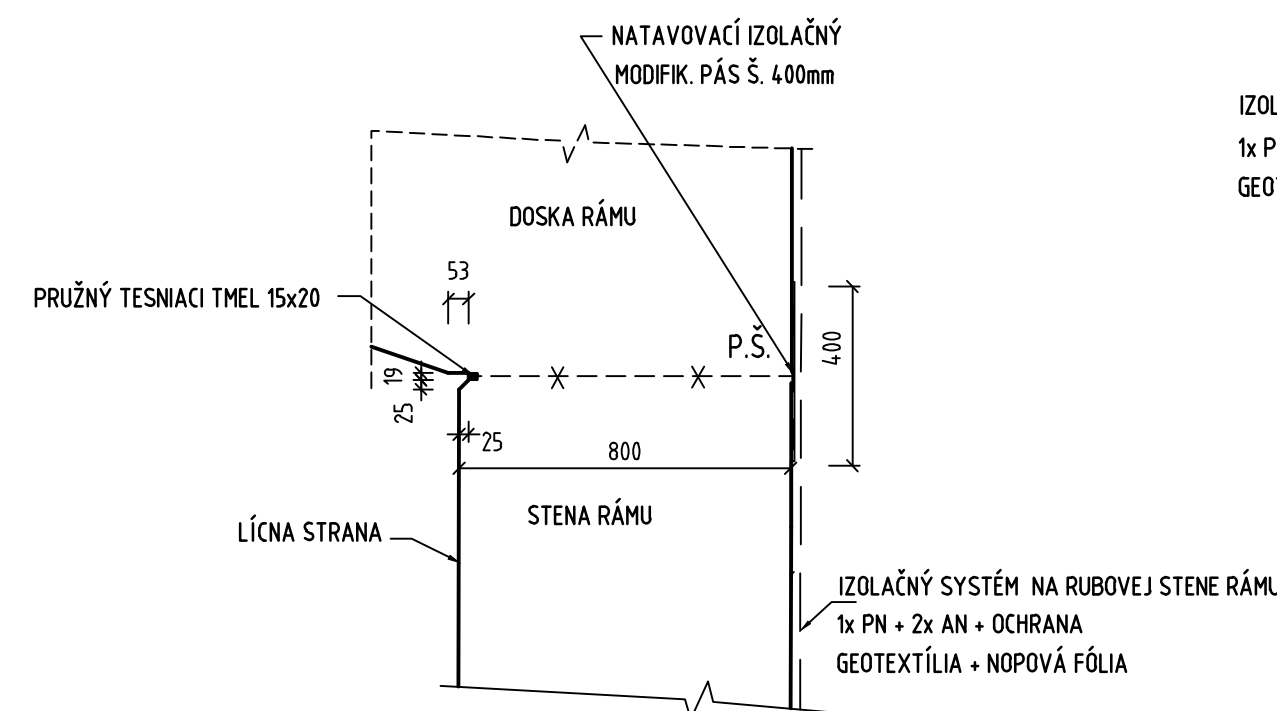
KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE NA KRÍDLACH
SKLADOBNÁ DĹŽKA 2000 mm
POHĽAD M 1:20



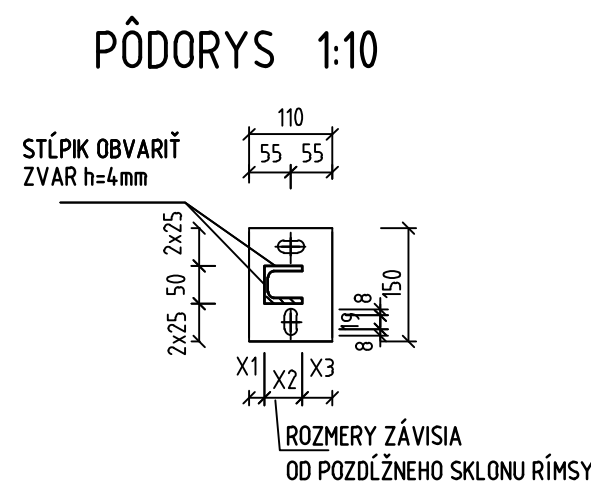
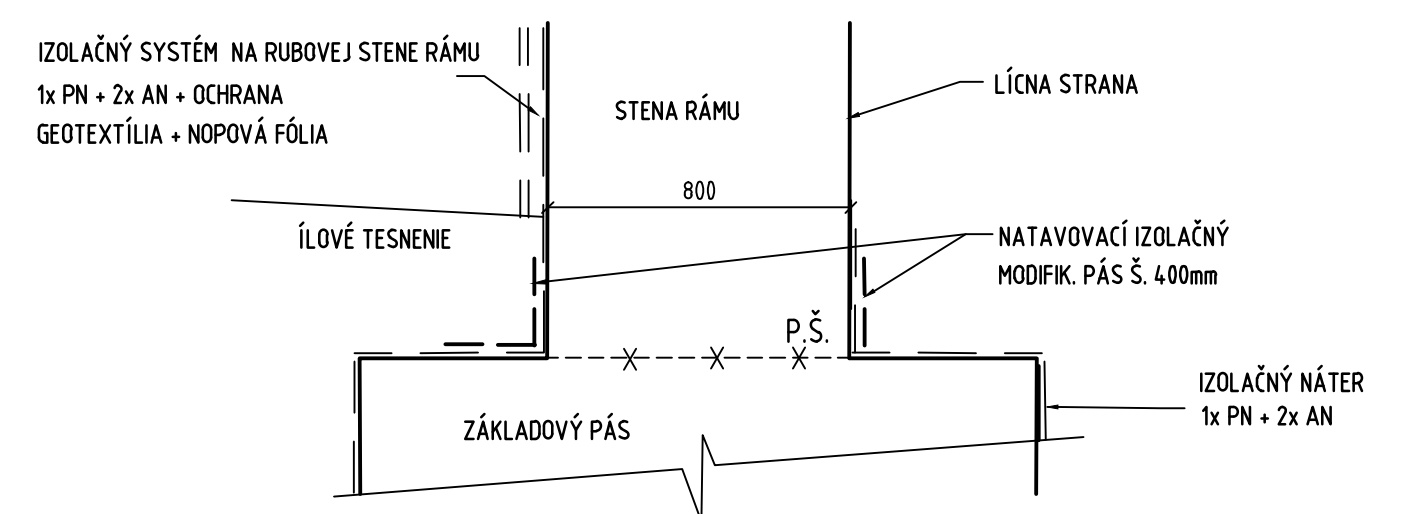
KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE NA ATIKE
SKLADOBNÁ DĹŽKA 2000 mm
POHĽAD M 1:20



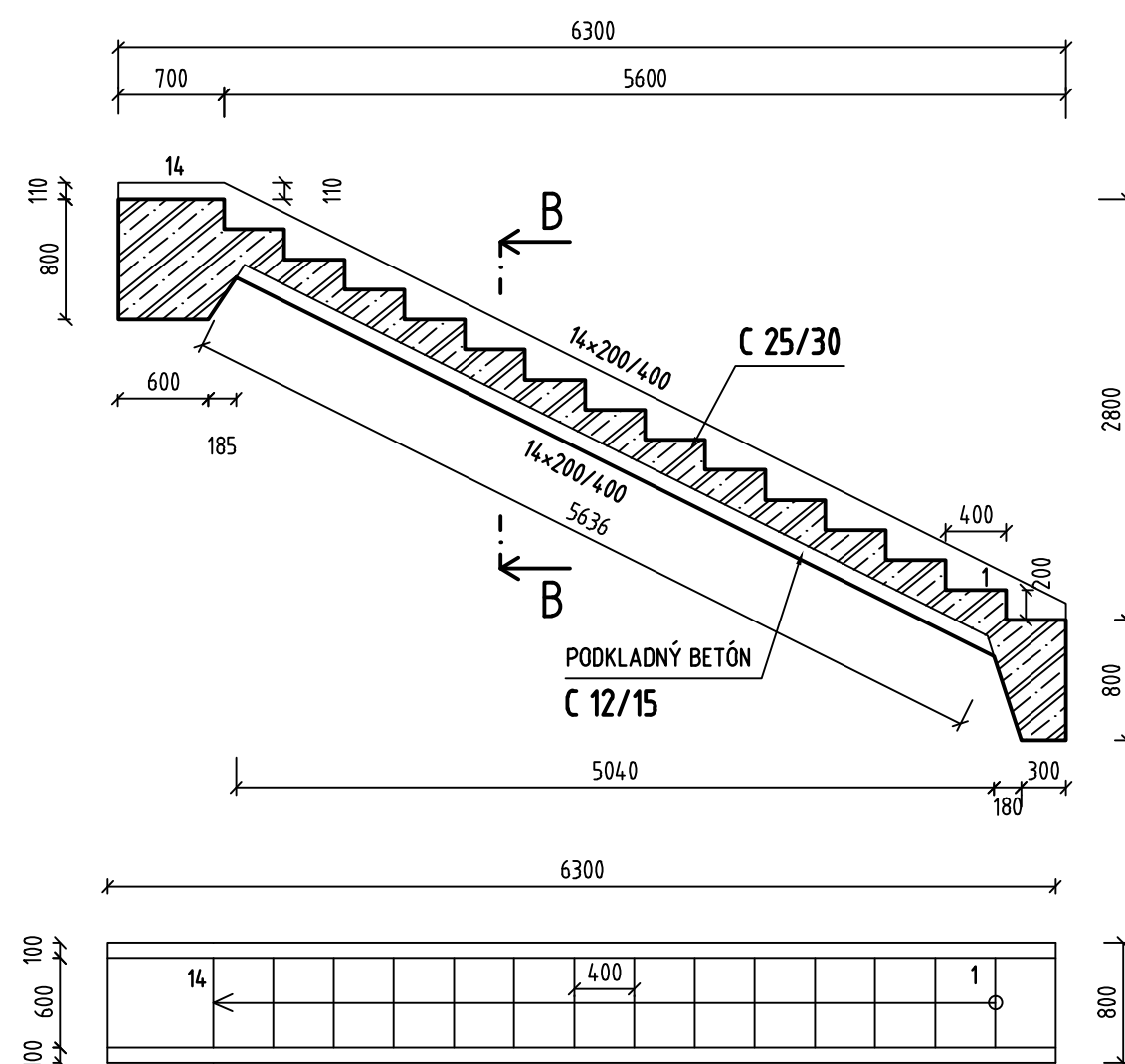
DETAIL TESNENIA PRAČONEJ ŠKÁRY
DOSKA-STENA
M 1:20



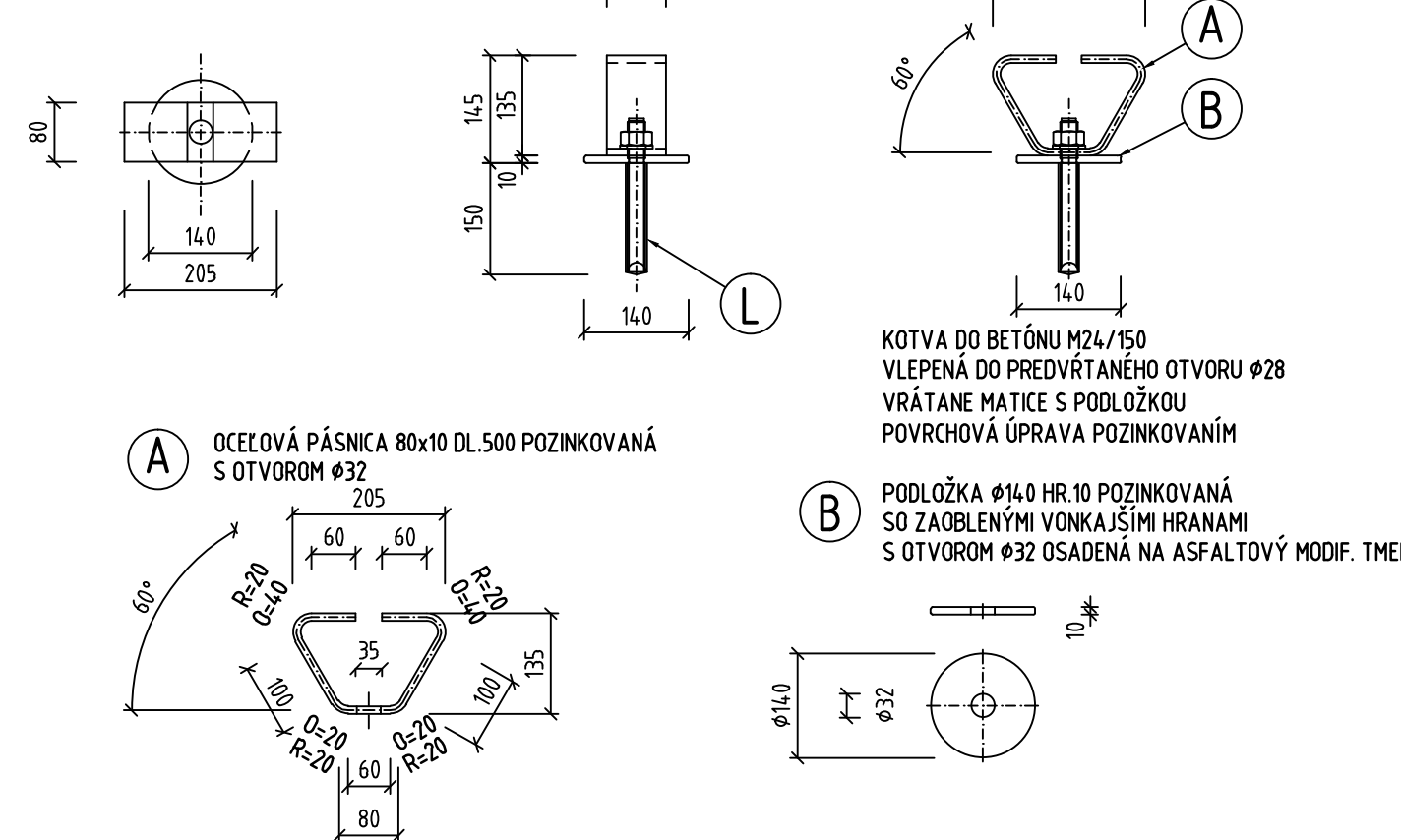
DETAIL TESNENIA PRAČONEJ ŠKÁRY
STENA-ZÁKLAD
M 1:20



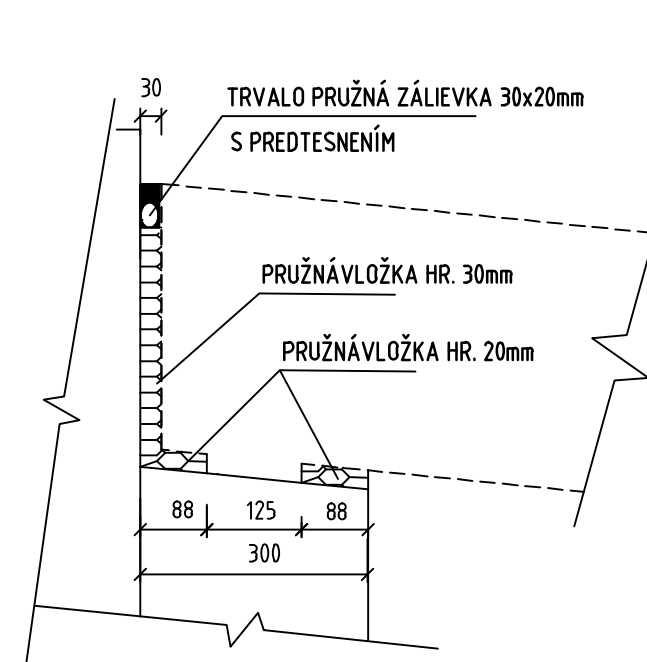
DETAIL OBSLUŽNÉHO SCHODISKA
M 1:50



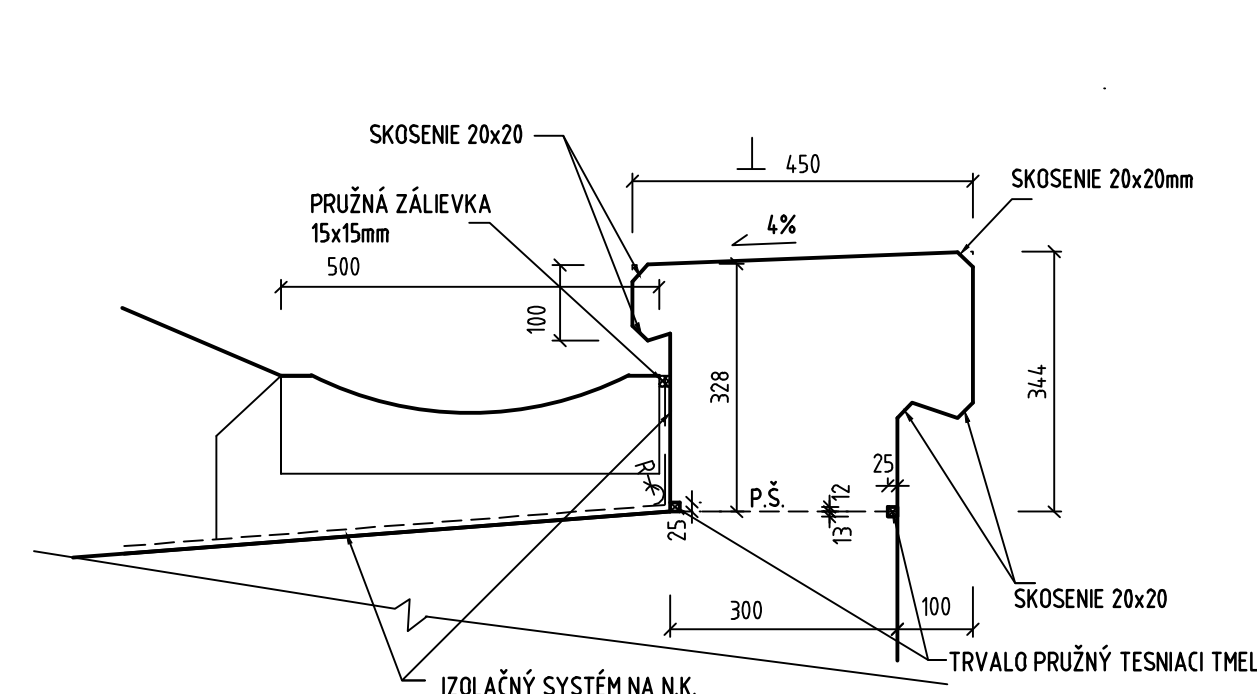
PÔDORYS



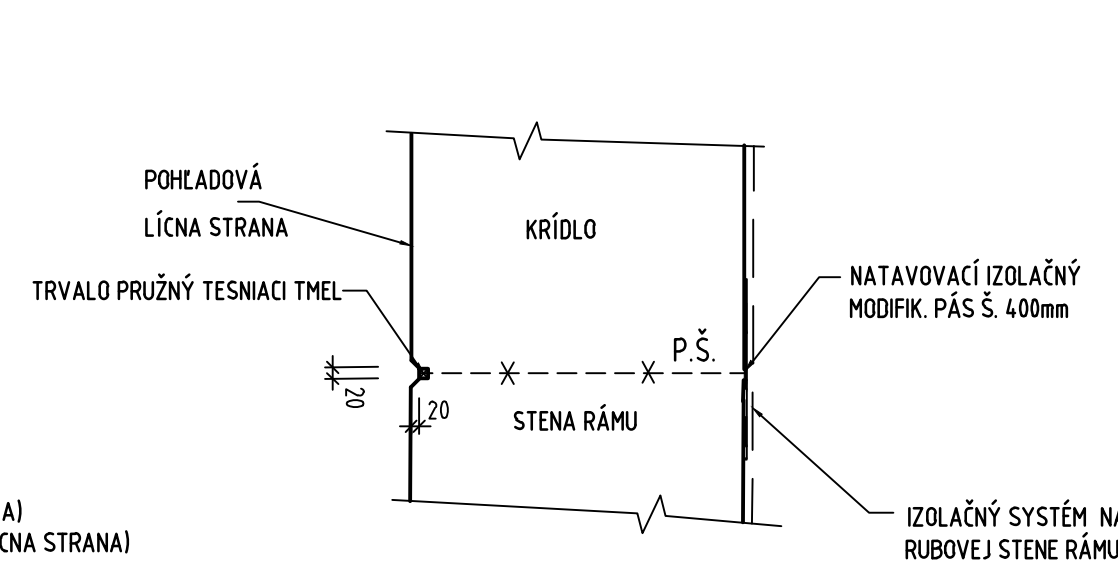
DETAIL TESNENIA
PRECHODOVEJ DOSKY
M 1:10



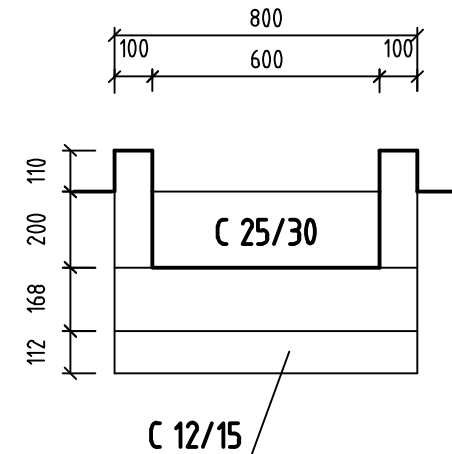
DETAIL TESNENIA PRAČONEJ ŠKÁRY
ATIKA-STENA
M 1:20



DETAIL TESNENIA PRAČONEJ ŠKÁRY
KRÍDLO-STENA
M 1:20



REZ B-B
M 1:20



POZNÁMKY:

- TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR: BUDE POMOČOU PU TMELU
- RUBOVÁ STENA N. KONŠTRUKCIE, IZOLAČNÝ SYSTÉM:
 - NÁTER - 1xPENETRAČNÝ 2xASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĐENA
 - OCHRANA - NOPOVÁ FÓLIA + GEOTEXTÍLIA
- POVRCH HÖRNEJ DOSKY N. KONŠTRUKCIE IZOLAČNÝ SYSTÉM:
 - ZAPEČATUJÚCA VRSTVA
 - NAIP MODIFIKOVANÉ HR.5 mm
 - NOPOVÁ FÓLIA
 - GEOTEXTÍLIA
- NAIP MODIFIKOVANÉ, HR. 5mm BUDE PRESAHOVAŤ V DĹŽKA 1m NA PRECHODOVÚ DOSKU, MIMO DOSKY SA PRILEPI NA RUBOVÚ STENU N. KONŠTRUKCIE NA VÝŠKU 0,5m
- NAIP MODIFIKOVANÉ Š. 400mm, HR. 5mm SA PREKRYJE VODOROVNÁ P.Š. STENA-DOSKA (RUBOVÁ STRANA)
- NAIP MODIFIKOVANÉ Š. 400mm, HR. 5mm SA PREKRYJE VODOROVNÁ P.Š. STENA-ZÁKLAD (RUBOVÁ AJ LÍČNA STRANA)

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 219-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		219-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 1,543 - 1,552		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA		PODROBNOSTI		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DSP	134.7/1214
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Marek Goláb		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORUBKA	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL		Ing. Marcel Novák		ČÍSLO PRÍLOHY 7.0	
DÁTUM		05.2014		SÚPRAVA	
FORMÁT		8xA4		MIERKA	
				1:50, 20:10	