



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice BĚLUŠICE č. projektu: 09036993

Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu



Objednatel:

**Vězeňská služba České republiky**

Soudní 1672/1a  
140 00 Praha-Nusle

OVĚŘIL

DATUM



Zhotovitel PD:

**DES Praha, s.r.o.**

Terronská 880/58, 160 00 Praha 6  
tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72  
e-mail: des@des.cz, www.des.cz

PROJEKTANT

Ing. Václav Krejčí

VYPRACOVAL

Michal Červenka

KONTROLA

Ing.arch. Ivan Stuchlý

**SO 012 - Objekt č.17**

**SVOBODÁRNY A GARÁŽE**

**F1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

DOKUMENTACE

RDS

ČÍSLO ZAKÁZKY

172 2011

POČET FORM.

DATUM

11 2011

MĚŘÍTKO

REVIZE

ČÍS. KOPIE

ČÁST

ČÍS.PŘÍL.

**DETAILY**

**F.1.1**

**130**

Zateplení ostění okna, KZS

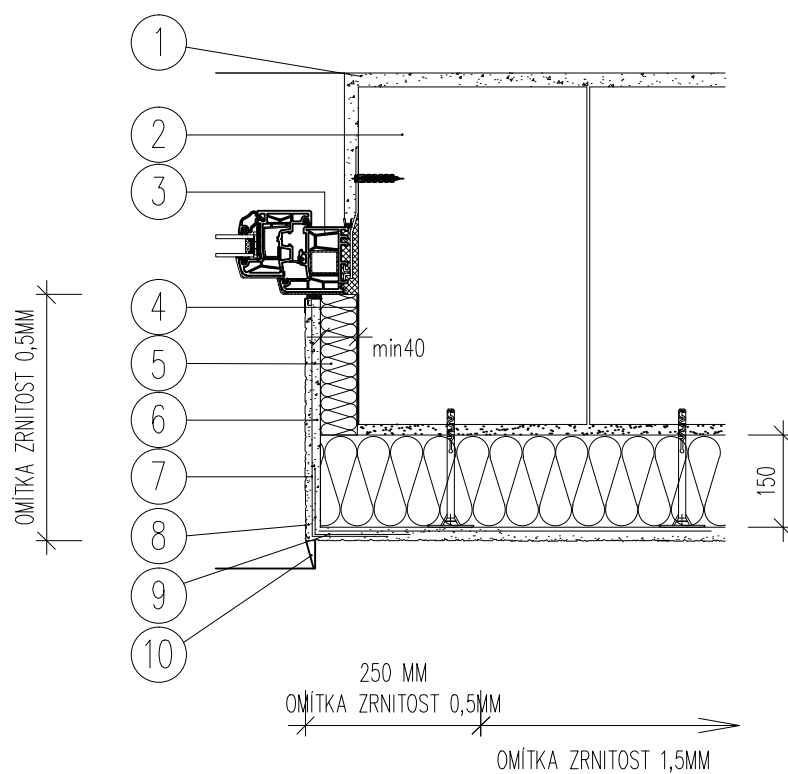
Zateplení parapetu okna, KZS

Detail zateplení soklu, okap chodník, KZS

Vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů

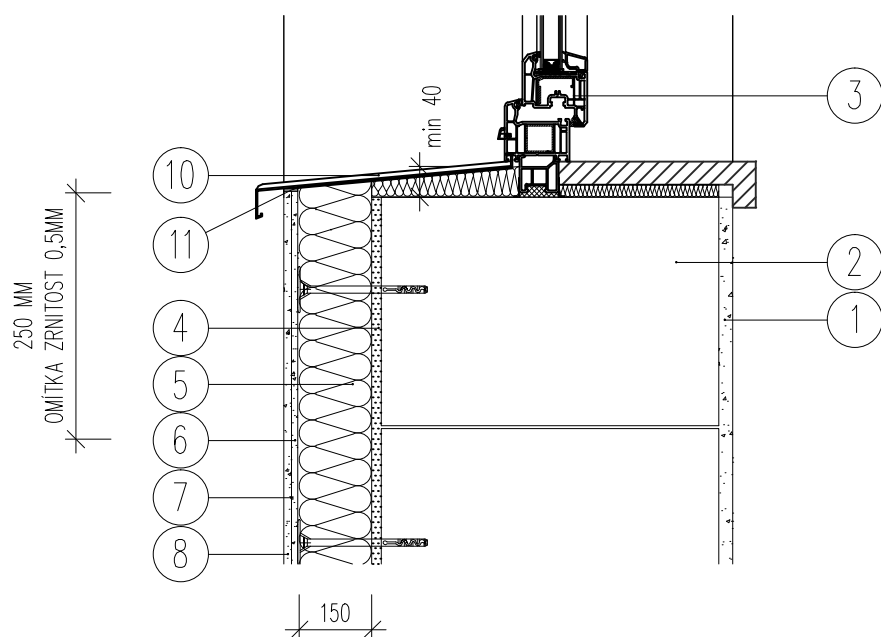
Schema úprav terénu u soklů

Schema úprav terénu u soklů



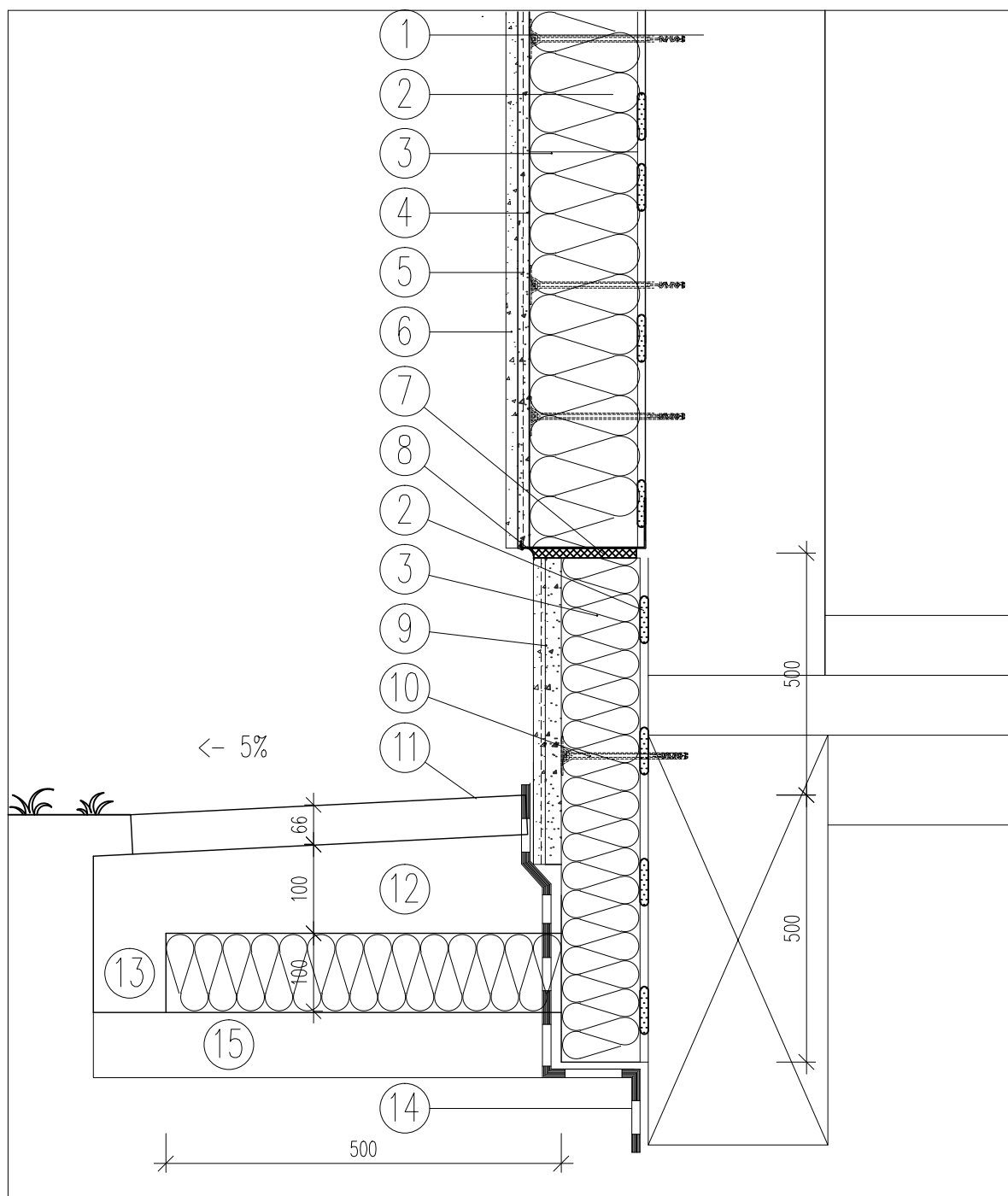
1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel na KZS
5. Tepelná izolace
6. Stěrkový tmel na KZS
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítkana KZS
9. Rohový profil
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Trvale pružný tmel

Zateplení ostění okna, KZS



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel na KZS
5. Tepelná izolace
6. Stěrkový tmel na KZS
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítkana KZS
9. Rohový profil
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Trvale pružný tmel

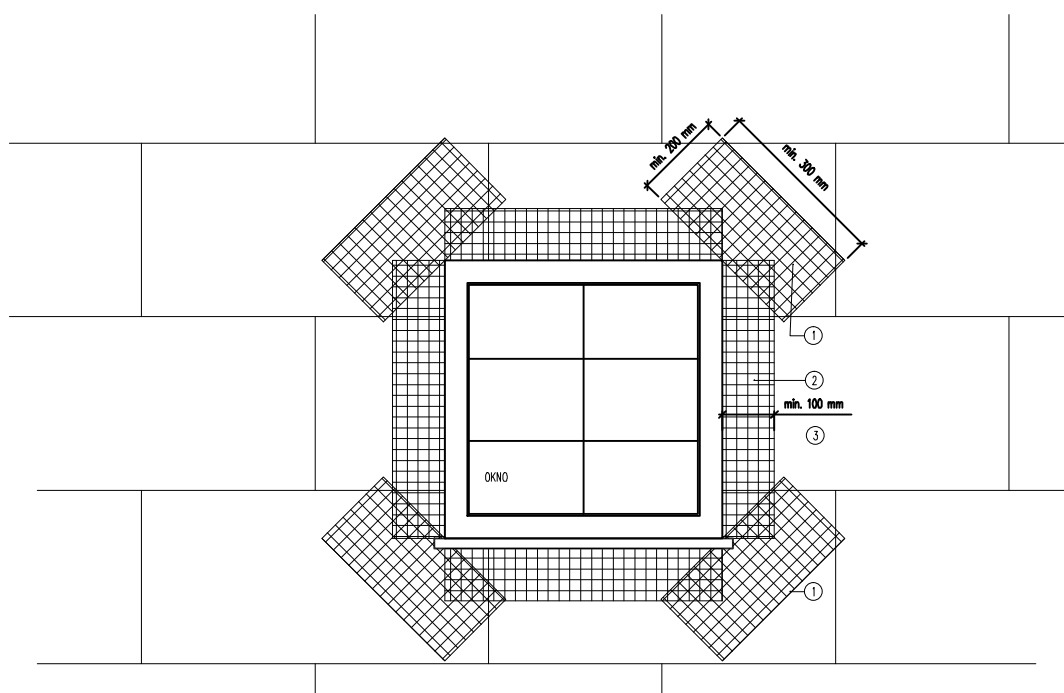
Zateplení parapetu okna, KZS



- 1 Zdivo
- 2 Lepení izolantu
- 3 Tepelný izolant
- 4 Armovací tmel
- 5 Armovací tkanina
- 6 Finální úprava
- 7 Trvale pružný tmel
- 8 Zakládací lišta
- 9 Soklová omítka
- 10 Zatluokací hmoždinka
- 11 okapový chodník, bet dlažba

- 12 štěrkopískový podhoz tl. 100 mm
- 13 XPS, pás š. 500 mm, tl. 100 mm
- 14 nopová folie + geotextilie
- 15 štěrkopískový podsyp

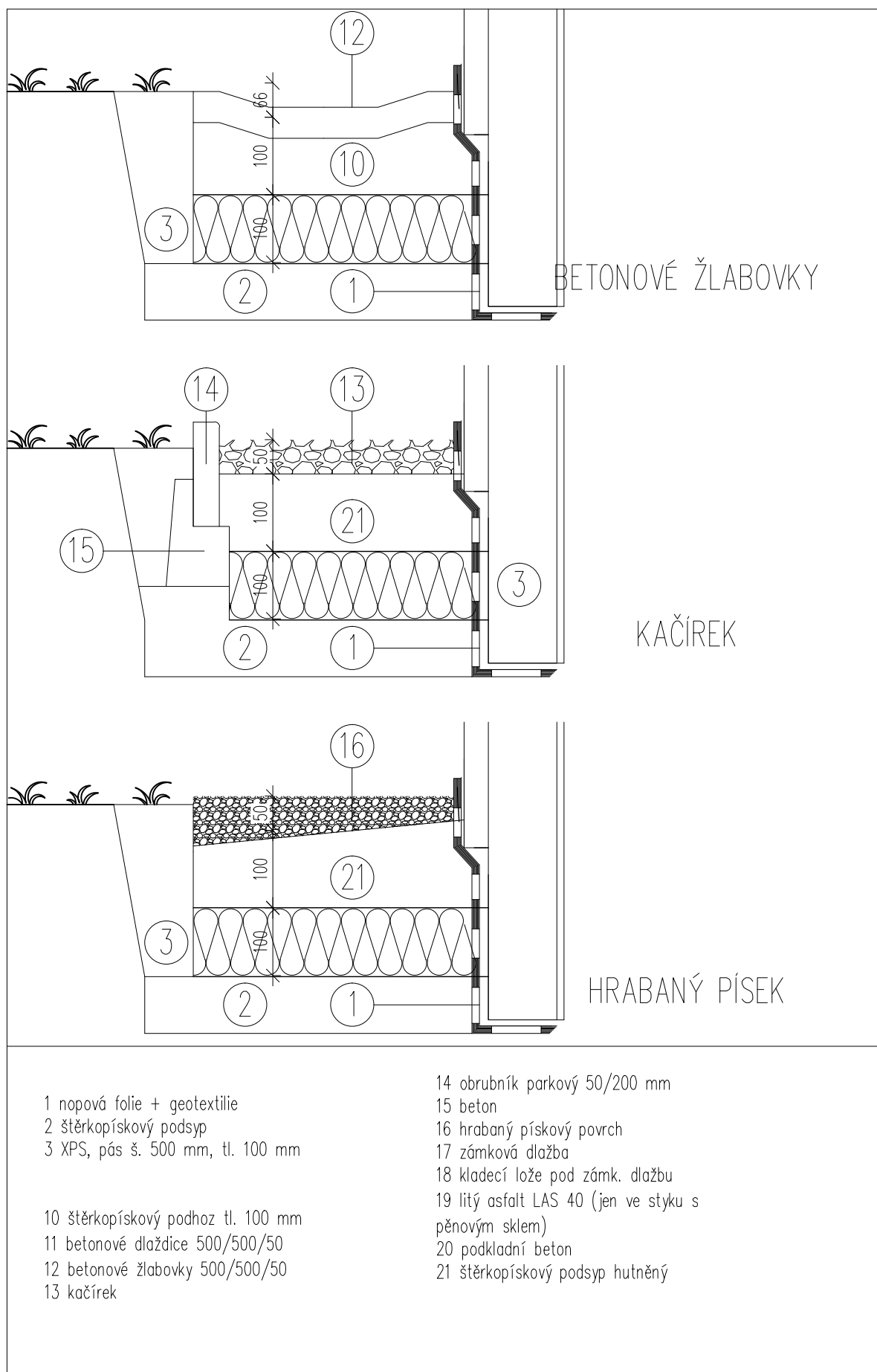
Detail zateplení soklu, okap chodník, KZS



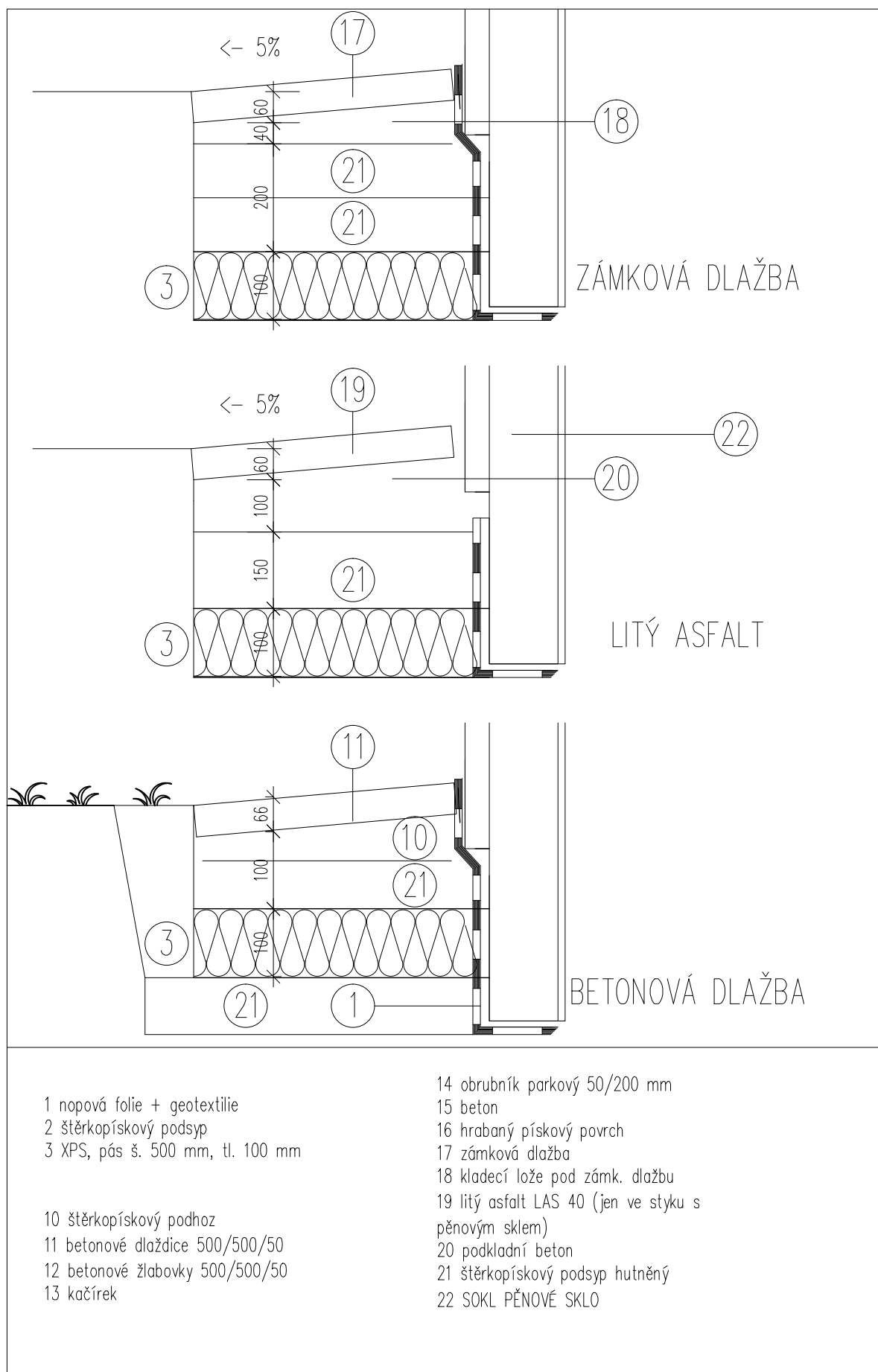
1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01  
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

Vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



Schema úprav terénu u soklů



Schema úprav terénu u soklů